



🤹 💱 🗣 活用例 7 jSTAT MAPを用いた統計地図の作成方法①

MIS<mark>s</mark>ion Ila

2-780

調車田. ロデュース

ジルーフ

大阪市中心部の人口配置を色分けで表そう



其の一

STAT MAPの 収録データー覧 j Q. SUPER

調査名	年	集計単位
(総務省)国勢調査 注1)世界測地系 (JGD2000) 注2)250mメッシュ(4分の1 地域メッシュ)別結果表は、以下に ついて作成しています。 ・平成27年以降の国勢調査:全地 域 ・平成22年国勢調査:東京都特別 区部、政令指定都市及び県庁所在地 を含む第2次地域区画の地域 ・平成17年国勢調査:東京都特別 区部及び政令指定都市を含む第2次 地域区画の地域	2 0 2 0 2 0 1 5 2 0 1 0 2 0 0 5 2 0 0 0	都道府県 市区町村 小地域(町丁・字等)
	$\begin{array}{c} 2 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 1 & 5 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 & 5 \\ 2 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 9 & 9 & 5 \end{array}$	1 k mメッシュ 注 1) 5 0 0 mメッシュ 注 1)
	2 0 2 0 2 0 1 5 2 0 1 0 2 0 0 5	250mメッシュ注1)注2
(総務省) 経済センサスー基礎調査	2 0 1 9 2 0 1 4 2 0 0 9	都道府県 市区町村
	2 0 1 4 2 0 0 9	小地域(町丁・大字) 1 k mメッシュ 5 0 0 mメッシュ
(総務省・経済産業省) 経済センサスー活動調査 注 1)世界測地系 (JGD2000)	2 0 2 1 2 0 1 6 2 0 1 2	都道府県 市区町村 小地域(町丁・大字) 1 k mメッシュ 注 1) 5 0 0 mメッシュ 注 1)
(総務省)事業所・企業統計調査	2 0 0 6 2 0 0 1	都道府県 市区町村 1 k mメッシュ 5 0 0 mメッシュ
	2001	小地域 (町丁・大字)
(国土交通省) メッシュ別将来人口推計 注)2015年国勢調査基準	2015	1 k mメッシュ 5 0 0 mメッシュ



6p\$

朝廷、司制二

🤹 💱 🌠 活用例 7 jSTAT MAPを用いた統計地図の作成方法①



一介護事業の

グループ

大阪市中心部の人口配置を色分けで表そう

STAT MAPM



SUPI

其の二

収録デー	9 -	- 覧		
調査名	年		集計単位	
(農林水産省)農林業センサス	2020	(農業集落別集計)	農林業経営体 農業経営体 農業経営体(個人経営体) 調査客体候補名簿 農山村地域調査	
	2 0 1 5 2 0 1 0 2 0 0 5	(農業集落別集計)	農林業経営体 農業経営体 販売農家 総農家等 農山村地域調査	
	2 0 2 0 2 0 1 5	1 k m メッシュ		
(農林水産省)漁業センサス	2 0 1 8 2 0 1 3 2 0 0 8	都道府県 市町村		
(厚生労働省)人口動態調査	2 0 2 3 5 2 0 0 0	都道府県		
(文部科学省)学校基本調査注)高等教育機関編のみ	2017	都道府県		
(環境省)水質汚濁物質排出量 総合調査	2013	都道府県		
(厚生労働省)社会福祉施設等調査 (厚生労働省)介護サービス施設・ 事業所調査	2006 5 2000	都道府県		
(厚生労働省)医療施設調査 (厚生労働省)地域保健・ 老人保健事業報告	2 0 0 4 5 2 0 0 0	都道府県		
(厚生労働省)医師・歯科医師・ 薬剤師調査	2 0 0 4 2 0 0 2 2 0 0 0	都道府県		



朝田、龙道に

all'é Jia